✓ = —:::(Through: nur									Rejected N						N														
							Allowed meral) Canceled Restricted							Α						Appeal									
10	1	<u>,</u> , ç	70	2 4	1	÷			. .			Re	stric	ted				0	••••	•••••	••••••	•••••	•••••	Obje	cted				
lalm	49	<u> </u>	18	3	Da	10					[C	lalm				Da	Le le				٦	G	alm				Da		-
	┪	T	Τ	Τ	T	T	Т	Τ	T	\sqcap	ا ا		\neg	7	T	Τ		<u> </u>	П	Т	┪ .	1	7	7	7	Π	T	<u> </u>	Т
Original	,										Fig.	Original									-	Final	Original						l
	-	1_	1	1_	↓	1_	_	1_	<u> </u>		ŭ	δ	_ _			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	進			⊥_	_			
44	4	 _	-	1_	ļ	↓_	1_	↓_	1_		_	51			<u> </u>	↓_	<u> </u>				_	_	101			_			Τ
11	- [1_	 	↓_	ļ	1_	1_		1_		_	52		_ _	_	<u>L</u> .	<u> </u>				_		102			<u> ·</u>			Τ
		1_							<u></u>			53				_		_					103						T
C)	1_	<u> </u>	ļ	_	↓_	<u> </u>	1_	_		\nearrow	54			_	_		_		_ _	_	<u> </u> _	104						T
5		1_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>	1_				55	_ _		4_	<u> </u>					4	_	105						Γ
6		4_	ļ	 _	<u> </u>	1	<u> </u>	_	<u> </u>			56			1_	<u> </u>	ļ	_		_	_		106	\perp	1_	_			Τ
7	-	1_	_	<u> </u>	 	<u> </u>	1		_			57	_ _	_						_ _	_	_	107	_ _					T
8	+-	<u> </u>	ļ	!	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	_			58		↓_	1_	<u> </u>	_					_	108		1_	1_			Ι
9		 	<u> </u>	 	ļ	<u> </u>	ļ	↓				59		_	1_	_					_	L	100						Ι
10		 _	 	 _	-	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	Ш]	60		4_	1_	<u> </u>	<u> </u>				_	_	110		1				I
11	1	↓_	 	<u> </u>	<u> </u>	L		1_	<u> </u>		_	61		\downarrow	1_	1_		_			_	_	111		_	_			I
12		<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	-		_	62			1_	<u> </u>					_	ļ	112	\perp		L		<u></u>	
13	-	ļ	 	<u> </u>	ļ	<u>i </u>	_	_	<u> </u>			63		\perp	1_	_					_		113						Ι
14	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1		_	64	_ _	1	_	_					_	<u> </u>	114	_ _		_	_		1
15		ļ	<u> </u>	ļ	_	ļ	_	_	<u> </u>			65		։	1_	<u> </u>	_	_		_ _	_	L	115	\bot		_	<u> </u>		1
16	_	↓_	ļ	ļ	<u> </u>	_	_	_				66		4_	1_		ļ					<u></u>	116				_		
17	↓_	<u> </u>	<u> </u>	ļ_	<u> </u>		Ľ.	<u> </u>			L	67		<u> </u>	↓_	_			Ш		_	_	117	_	_	\perp	_		1
18	 	ļ			ļ	_	<u> </u>	ļ			_	68		1_	_	<u> </u>			_		4	_	118	_		_	_	_	1
19	<u> </u>	<u> </u>			ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	69			ļ	<u> </u>			\sqcup	_ _		L_	119		⅃_	1_	1	<u> </u>	1
20			_	_							L	70										<u> </u>	120	l_		1_			1
21	<u> </u>	<u> </u>		_	_							71			1							L	121			_		Ŀ	
22	<u> </u>	L				_		_				72		1_							1		122						1
23	. 1	<u> </u>	_			<u> </u>	_					73		1_	1_						1		123	_ _		<u> </u>	1_	<u> </u>	1
24		<u> </u>	ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	l		Ш		74		_	1_					_	_	<u> </u>	124	\bot		_	ļ_	L	1
25		<u> </u>	<u> </u>	L		ļ	<u> </u>					75		\perp	_	-				_	1	_	125			_	ļ	<u> </u>	1
26	<u> </u>		<u> </u>	_	_	ļ	<u></u>	<u> </u>				76			<u> </u>			\Box			_	_	126			_	ļ_	<u> </u>	1
27	Ľ	<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	L	1				77	\perp		<u> </u>				\perp	_ _	1		127	_ _	1_	1_	↓_	<u> </u>	1
28	 _	<u>L</u> .	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	1_	Ш	Ц		78			<u> </u>	_				_ _	4	<u> </u>	128	_ _	4_	↓_	_	<u> </u>	1
29	<u> </u>	<u> </u>		_		_	<u></u>	<u> </u>		Ц	_	79	<u>. . </u>		ļ	1_			_	_	4	<u> </u>	129			↓_	1_	<u> </u>	1
30	Ĺ.	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш			80		<u> </u>	_	Ш					4	L.	130			↓_	↓_	╙	1
31	<u> </u>	<u> </u>	L_		_	_	<u> </u>		Ш		<u> </u>	81		4_	<u> </u>			·	\Box		4	<u> </u>	131		4	1	<u> </u>	ļ_	1
32		<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	_			_	82			_	_				_ _	4	-	132	<u> </u>	4_	1_		 _	4
33	<u> </u>	 	_	<u> </u>			L	_				83	_ _	4_	1_	_				_	4	_	133	_	4	↓_	ļ	↓_	1
34	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>		 	Ш			84		4_	_	_				_ _	┨.	<u></u>	134	_ _	4	4	-	 _	4
35	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	 _	\sqcup	\square	<u> </u>	85		4_	1_	\sqcup	Щ	Щ	\sqcup	_ _	4	1	135	_ _	4_	4_	4_	1-	4
36	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	!	<u> </u>	_	Ш	\square		86		4_	1_			Ш	\square	_ _	4	<u> </u>	136	_ _	4_	4-	4	ــ	1
37	_	<u> </u>	_	_	 			_	Ш	Ш	_	87	\perp	1_	1_			Ш	\sqcup	_ _	4	_	137	_ _	4	4	4_	1_	4
38	1_		<u></u>			<u> </u>	<u>_</u>	<u></u>			·	88		4_	<u> </u>				\square		4	_	138		4	4	1_	↓_	4
39	_		_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш		_	89	_ _	1_	1_	_		\square	$ \bot $		4	<u> </u>	139		4_	4_	1_	4	4
40	_			_					Ш		<u> </u>	90		1_	1			Ш	\square		1	_	140	\perp		4_	4_	<u> </u>	1
41					L	L						91	\perp		L]	L	141				1_	1_	\perp
42								Π				92	$oxed{oxed}$							$oxed{\int}$]		142					1	1
43								Π				93	floor]		143		\perp	L		\perp	1
44	Γ											94]		144	$\rfloor \rfloor$		\perp		_	
45										\neg		95	1,	\mathbf{I}						floor]		145		I	$oxed{\mathbb{L}}$	L	L	
46										\neg		96		Г						\Box]		146		\prod			Ĺ	
47												97	1]		147			floor		\perp	
48							T			\neg		98	7	1	1					\Box]		148		\mathbb{I}^{-}	\mathbf{I}^{-}	$oxed{\mathbb{L}}$		floor
49										\Box		99		1]		149		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	Γ		匚	\int
50	I									. 1		100		1		. –			T	- 1	1		h 50	$\neg \neg$	1	1	1	1	П

BEST AVAILABLE COPY